

⑩ 日本国特許庁 (JP) ⑪ 実用新案出願公開
 昭56-130859
 ⑫ 公開実用新案公報 (U)
 昭56-130859
 ⑬ 出願 昭55(1981)10月5日
 ⑭ 公開 昭55(1981)10月5日
 ⑮ 発明者 高島大蔵
 ⑯ 代理人 弁理士 杉山泰三
 ⑰ 発明の名称 折り紙用紙
 ⑱ 発明の要約 折り紙用紙は、折り紙自在とし、この紙葉に於て折畳線の上に、ミシン目等の切取線を、また別切取線に挟まれた各区画の周縁に、フライム、パイプ等、の縁込部材への嵌込孔を夫々設けると共に、当該紙葉に同紙葉を折畳状態に於て被包する表紙を取付けて成るレポート用紙。

⑲ レポート用紙

⑳ 実 願 昭55-29992
 ㉑ 出 願 昭55(1980)3月8日
 ㉒ 考 案 者 高島大蔵
 東京都台東区駒形1丁目6番1

㉓ 出 願 人 菅公工業株式会社
 東京都台東区駒形1丁目6番1
 ㉔ 代 理 人 弁理士 杉山泰三

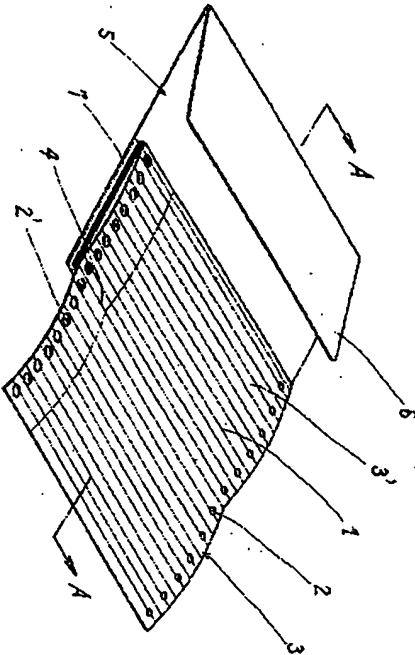
㉕ 実用新案登録請求の範囲

長尺な紙葉を直線状に折畳自在とし、この紙葉に於て折畳線の上に、ミシン目等の切取線を、また別切取線に挟まれた各区画の周縁に、フライム、パイプ等、の縁込部材への嵌込孔を夫々設けると共に、当該紙葉に同紙葉を折畳状態に於て被包する表紙を取付けて成るレポート用紙。

図面の簡単な説明

図は本考案レポート用紙の実施例を示すものであつて、第1図は全体の斜視図、第2図は第1図A-A線に於ての断面図である。
 1.....縁込部、2, 2'.....縁込孔、3.....紙葉、3'.....区画部、4.....ミシン目、5.....表紙、6.....折畳線、7.....被包部。

第1図



実例 昭56-130859(2)

